

中国纺织工业联合会文件

中国纺联函〔2021〕99号

关于2021年“纺织之光”应用基础研究 项目立项的通知

各有关单位：

根据《“纺织之光”应用基础研究计划管理办法》有关规定和2021年度“纺织之光”基础研究工作预算安排，我联合会组织开展了本年度应用基础研究项目征集、评审工作，最终“基于热固相缩聚的高性能全芳香族热致液晶聚酯纤维的制备与机理研究”等10个项目列入2021年“纺织之光”应用基础研究项目计划。

“纺织之光”基金为资助经费，各项目至少需按1:1配套落实自筹资金。请各项目承担单位抓紧落实配套资金，加快研究进度，以保证项目按期完成。

附件：2021年“纺织之光”应用基础研究项目及经费

中国纺织工业联合会

2021年8月6日



中国纺织工业联合会办公室

2021年8月6日印发

附件：

2021 年“纺织之光”应用基础研究项目及经费

编号	项目名称	承担单位	资助经费 (万元)
J202101	基于热固相缩聚的高性能全芳香族热致液晶聚酯纤维的制备与机理研究	武汉纺织大学	10
J202102	智能降落伞用纤维创制及其电驱动变形行为研究	浙江理工大学	10
J202103	基于织物结构因素的环形编织增强复合材料结构功能一体化研究	浙江理工大学	10
J202104	屈曲形态下一体编织型部分可吸收血管覆膜支架	东华大学	10
J202105	国产碳纤维增强聚醚酮酮预浸料及其三维复合材料结构与性能的研究	东华大学	10
J202106	定向液体传输纤维膜内部结构与润湿性能调控及协同驱动机制	青岛大学	10
J202107	基于 MOFs 的环境友好型多功能涂层整理棉织物的性能及机理研究	江南大学	10
J202108	室温弱酸无盐染色高色牢度蚕丝反应性芳伯胺席夫碱染料开发的应用基础研究	浙江理工大学	10
J202109	基于视频图像特征提取的织物保形性检测与评价研究	江南大学	10
J202110	用于柔性智能可穿戴的耐湿热高导电纱线的研发	西安工程大学	10